## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-046030

(43) Date of publication of application: 16.02.1999

(51)Int.Cl.

H01S 3/10 G02B 6/293 H04B 10/17 H04B 10/16 H04J 14/00 H04J 14/02 H04B 10/14 H04B 10/06

H04B 10/04

(21)Application number: 10-137235

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

19.05.1998

(72)Inventor: SHIMOMURA HIROSHI

**HENMI NAOYA** 

(30)Priority

Priority number: 09140518

Priority date: 29.05.1997

Priority country: JP

## (54) OPTICAL SIGNAL RELAYING AND AMPLIFYING APPARATUS AND OPTICAL LEVEL REGULATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical relaying and amplifying apparatus and optical level regulator, which can remove noise by spontaneously emitted light beam and can regulate optical level which differs to a large extent for each wavelength.

SOLUTION: A waveform-multiplexed input optical signal from an optical transmission path 101 is amplified by an optical amplifier 110, and this amplified output is then branched to individual wavelengths by an optical branching circuit 120. The branched four optical signals are transmitted to the optical transmission paths 131 to 134 and thereafter combined by an optical combining circuit 140 which are connected to the end terminal of the optical transmission paths 131 to 134, and this optical signal is then output to the optical transmission path 102 as the waveform multiplex signal. The optical branching circuit 120 functions as a filter to output only the branched wavelength and eliminate noise by the spontaneously emitted beam of the optical amplifier 110.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of

11.07.2000

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-46030

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

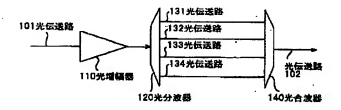
| (51) Int.Cl. <sup>6</sup> |       | 識別記号                | FI                                |
|---------------------------|-------|---------------------|-----------------------------------|
| H01S                      | 3/10  |                     | H01S 3/10 Z                       |
| G 0 2 B                   | 6/293 |                     | G 0 2 B 6/28 B                    |
| H 0 4 B                   | 10/17 |                     | H 0 4 B 9/00 J                    |
|                           | 10/16 |                     | E                                 |
| H04J                      | 14/00 |                     | S                                 |
|                           |       |                     | 審査請求 有 請求項の数67 OL (全 20 頁) 最終頁に続く |
| (21)出願番号                  |       | <b>特願平10-137235</b> | (71) 出顧人 000004237                |
|                           |       |                     | 日本電気株式会社                          |
| (22)出顧日                   |       | 平成10年(1998) 5月19日   | 東京都港区芝五丁目7番1号                     |
|                           |       |                     | (72)発明者 下村 博史                     |
| (31)優先権主張番号               |       | 特顧平9-140518         | 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株               |
| (32)優先日                   |       | 平 9 (1997) 5 月29日   | 式会社内                              |
| (33)優先権主張国                |       | 日本(JP)              | (72)発明者 逸見 直也                     |
|                           |       |                     | 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株               |
|                           |       |                     | 式会社内                              |
|                           |       | •                   | (74)代理人 弁理士 平田 忠雄                 |
|                           |       |                     |                                   |
|                           |       |                     |                                   |
|                           |       |                     |                                   |
|                           |       |                     |                                   |
|                           |       |                     |                                   |

## (54) 【発明の名称】 光信号中継増幅装置及び光レベル調整装置

## (57)【要約】

【課題】 自然放出光による雑音を除去でき、波長毎に 大きく異なる光レベルを調整することが可能な光中継増 幅装置及び光レベル調整装置を提供する。

【解決手段】 光伝送路101からの波長多重された入力光信号を光増幅器110で増幅し、この増幅出力は光分波器120で個々の波長に分波する。分波された4つの光信号は、光伝送路131~134に送出されたあと、光伝送路131~134の終端部に接続された光合波器140で合波され、波長多重として光伝送路102~出力される。光分波器120はフィルタとして機能し、分波した波長のみを出力し、光増幅器110の自然放出光による雑音は除去する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力光信号を増幅して出力する光増幅器 Ł.

1

前記光増幅器から出力された光信号の内の1波長のみを 通過させる光フィルタ手段と、を備えたことを特徴とす る光信号中継増幅装置。

【請求項2】 前記光フィルタ手段は、アレイ導波路回 折格子型光分波器、アレイ導波路回折格子型光合波器、 アレイ導波路回折格子型光分波合波器、バンドパス光フ ィルタ、ファイバーグレーティング型光分波器、ファイ 10 バーグレーティング型光合波器、またはファイバーグレ ーティング型光分波合波器であることを特徴とする請求 項1記載の光信号中継増幅装置。

【請求項3】 前記光増幅器は、半導体光増幅器、不純 物添加光ファイバ増幅器のいずれかであることを特徴と する請求項1記載の光信号中継増幅装置。

【請求項4】 前記不純物添加光ファイバ増幅器は、希 土類添加光ファイバ増幅器であることを特徴とする請求 項3記載の光信号中継増幅装置。

【請求項5】 前記希土類添加光ファイバ増幅器は、エ 20 する光信号中継増幅装置。 ルビウム添加光ファイバ増幅器、ネオジム添加光ファイ バ増幅器またはプラセオジム添加光ファイバ増幅器のい ずれかであることを特徴とする請求項4記載の光信号中 継増幅装置。

【請求項6】 波長多重された光信号をそれぞれの波長 に分波する第1の光分波合波器と、

前記第1の光分波合波器からの複数の光信号を個別に通 過させる複数の光伝送路と、

前記複数の光伝送路からの光信号を合波して波長多重光 信号を出力する第2の光分波合波器と、を備えることを 30 特徴とする光信号中継増幅装置。

【請求項7】 前記第1の光分波合波器は、前記波長多 重された光信号を増幅する光増幅器を入力側に備え、ま たは分波後の光信号のそれぞれを個別に増幅する複数の 光増幅器を出力側に備えることを特徴とする請求項6記 載の光信号中継増幅装置。

【請求項8】 前記第2の光分波合波器は、その出力側 に波長多重光を増幅する光増幅器を備えたことを特徴と する請求項6記載の光信号中継増幅装置。

【請求項9】 前記第1の光分波合波器は光分波器であ り、前記第2の光分波合波器は光合波器であることを特 徴とする請求項6記載の光信号中継増幅装置。

【請求項10】 前記第1及び第2の光分波合波器は、 アレイ導波路回折格子型またはファイバーグレーティン グ型の光分波器、光合波器、分波合波器のいずれかであ ることを特徴とする請求項6記載の光信号中継増幅装 置。

【請求項11】 前記光増幅器は、半導体光増幅器、不 純物添加光ファイバ増幅器のいずれかであることを特徴 とする請求項7または8記載の光信号中継増幅装置。

【請求項12】 前記不純物添加光ファイバ増幅器は、 希土類添加光ファイバ増幅器であることを特徴とする請 求項11記載の光信号中継増幅装置。

【請求項13】 前記希土類添加光ファイバ増幅器は、 エルビウム添加光ファイバ増幅器、ネオジム添加光ファ イバ増幅器またはプラセオジム添加光ファイバ増幅器の いずれかであることを特徴とする請求項12記載の光信 号中継増幅装置。

【請求項14】 入力側から入力ポートに入力された波 長多重光信号を入出力ポートへ通過させ、前記入出力ポ ートからの波長多重光信号は出力ポートへ出力する光サ ーキュレータと、

前記光サーキュレータからの波長多重光信号を分波して 出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合し て波長多重光信号として出力する光分波合波器と、

前記光分波合波器により分波された光信号のそれぞれを 個別に伝送する複数の光伝送路と、

前記複数の光伝送路からの光信号を個別に反射させて往 路に戻す複数の光反射ミラーと、を備えたことを特徴と

【請求項15】 前記光分波合波器は、アレイ導波路回 折格子型またはファイバーグレーティング型であること を特徴とする請求項13記載の光信号中継増幅装置。

【請求項16】 前記光サーキュレータは、その入力側 または前記出力ポートの出力側に光増幅器を備えること を特徴とする請求項14記載の光信号中継増幅装置。

【請求項17】 前記複数の光伝送路は、それぞれに光 増幅器を備えることを特徴とする請求項14記載の光信 号中継増幅装置。

【請求項18】 前記光増幅器は、半導体光増幅器、不 純物添加光ファイバ増幅器のいずれかであることを特徴 とする請求項16または17記載の光信号中継増幅装 置。

【請求項19】 前記不純物添加光ファイバ増幅器は、 希土類添加光ファイバ増幅器であることを特徴とする請 求項18記載の光信号中継増幅装置。

【請求項20】 前記希土類添加光ファイバ増幅器は、 エルビウム添加光ファイバ増幅器、ネオジム添加光ファ イバ増幅器またはプラセオジム添加光ファイバ増幅器の いずれかであることを特徴とする請求項19記載の光信 号中継增幅装置。

【請求項21】 入力側からの波長多重光信号を分波し て出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合 して波長多重光信号として出力する光分波合波器と、 前記光分波合波器で分波された各波長の光信号を個別に 伝送する複数の光伝送路と、

前記光伝送路を通過してきた光信号を他の波長に重複す ることなく異なる光伝送路を迂回して前記光分波合波器 に入力させる光分岐結合手段と、を備えたことを特徴と 50 する光信号中継増幅装置。

3

【請求項22】 前記光分岐結合手段は、前記光伝送路 間のそれぞれに設けられた光分岐器及び光伝送路からな ることを特徴とする請求項21記載の光信号中継増幅装 置。

【請求項23】 前記光分波合波器は、その入力側また は出力側に波長多重光信号を増幅する光増幅器を備える ことを特徴とする請求項21記載の光信号中継増幅装 置。

【請求項24】 前記複数の光伝送路は、それぞれに光 増幅器を備えることを特徴とする請求項21記載の光信 10 号中継增幅装置。

【請求項25】 前記光増幅器は、半導体光増幅器、ま たは不純物添加光ファイバ増幅器であることを特徴とす る請求項23または24記載の光信号中継増幅装置。

【請求項26】 前記不純物添加光ファイバ増幅器は、 希土類添加光ファイバ増幅器であることを特徴とする請 求項25記載の光信号中継増幅装置。

【請求項27】 前記希土類添加光ファイバ増幅器は、 エルビウム添加光ファイバ増幅器、ネオジム添加光ファ イバ増幅器またはプラセオジム添加光ファイバ増幅器の 20 いずれかであることを特徴とする請求項26記載の光信 号中継增幅装置。

【請求項28】 前記光分波合波器は、アレイ導波路回 折格子型またはファイバーグレーティング型の光分波 器、光合波器、分波合波器のいずれかであることを特徴 とする請求項21記載の光信号中継増幅装置。

【請求項29】 波長多重された光信号をそれぞれの波 長に分波する第1の光分波合波器と、

前記第1の光分波合波器からの複数の光信号を個別に通 過させる複数の光フィルタと、

前記複数の光フィルタからの光信号を結合して波長多重 光信号を出力する第2の光分波合波器と、を備えたこと を特徴とする光信号中継増幅装置。

【請求項30】 前記第1の光分波合波器は、前記波長 多重された光信号を増幅する光増幅器を入力側に備える ことを特徴とする請求項29記載の光信号中継増幅装

【請求項31】 前記第2の光分波合波器は、その出力 側に合波した波長多重光を増幅する光増幅器を備えると とを特徴とする請求項29記載の光信号中継増幅装置。 【請求項32】 前記第1及び第2の光分波合波器は、 アレイ導波路回折格子型またはファイバーグレーティン グ型の光分波器、光合波器、分波合波器のいずれかであ るととを特徴とする請求項29記載の光信号中継増幅装 置。

【請求項33】 前記光フィルタは、通過させたい波長 域に設定されたバンドパス光フィルタであることを特徴 とする請求項29記載の光信号中継増幅装置。

【請求項34】 波長多重された光信号をそれぞれの波 長に分波する光分岐器と、

前記光分岐器からの複数の光信号を個別に通過させる複 数の光フィルタと、

前記複数の光フィルタからの光信号を結合して波長多重 光信号を出力する光結合器と、を備えたことを特徴とす る光信号中継増幅装置。

【請求項35】 前記光分岐器は、前記波長多重された・ 光信号を増幅する光増幅器を入力側に備えることを特徴 とする請求項34記載の光信号中継増幅装置。

【請求項36】 前記光結合器は、その出力側に合波し た波長多重光を増幅する光増幅器を備えることを特徴と する請求項34記載の光信号中継増幅装置。

【請求項37】 前記光フィルタは、通過させたい波長 域に設定されたバンドバス光フィルタであることを特徴 とする請求項29記載の光信号中継増幅装置。

【請求項38】 入力側から入力ポートに入力された波 長多重光信号を入出力ポートへ通過させ、前記入出力ポ ートからの波長多重光信号は出力ポートへ出力する光サ ーキュレータと、

前記光サーキュレータからの波長多重光信号を分波して 出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合し て波長多重光信号として出力する光分波合波器と、

前記光分波合波器により分波された光信号のそれぞれを 個別に伝送する複数の光フィルタと、

前記複数の光フィルタからの光信号を個別に反射させて 往路に戻す複数の光反射ミラーと、を備えたことを特徴 とする光信号中継増幅装置。

【請求項39】 前記光サーキュレータは、その入力側 または出力側に波長多重光を増幅する光増幅器を備える ことを特徴とする請求項38記載の光信号中継増幅装 置。

【請求項40】 前記光分波合波器は、アレイ導波路回 折格子型またはファイバーグレーティング型であること を特徴とする請求項38記載の光信号中継増幅装置。

【請求項41】 前記光フィルタは、通過させたい波長 域に設定されたバンドパス光フィルタであることを特徴 とする請求項38記載の光信号中継増幅装置。

【請求項42】 前記光フィルタは、双方向光フィルタ であることを特徴とする請求項38記載の光信号中継増 幅装置。

40 【請求項43】 入力側から入力ポートに入力された波 長多重光信号を入出力ポートへ通過させ、前記入出力ポ ートからの波長多重光信号は出力ポートへ出力する光サ ーキュレータと、

前記光サーキュレータからの波長多重光信号を分波して 出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合し て波長多重光信号として出力する光分岐結合器と、

前記光分岐結合器により分波された光信号のそれぞれを 個別に伝送する複数の光フィルタと、

前記複数の光フィルタからの光信号を個別に反射させて 50 往路に戻す複数の光反射ミラーと、を備えたことを特徴

5

とする光信号中継増幅装置。

【請求項44】 前記光サーキュレータは、その入力側または出力側に波長多重光を増幅する光増幅器を備えることを特徴とする請求項43記載の光信号中継増幅装置。

【請求項45】 前記光フィルタは、通過させたい波長域に設定されたバンドパス光フィルタであることを特徴とする請求項43記載の光信号中継増幅装置。

【請求項46】 前記光フィルタは、双方向光フィルタであることを特徴とする請求項43記載の光信号中継増 10幅装置。

【請求項47】 入力側からの波長多重光信号を分波して出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合して波長多重光信号として出力する光分波合波器と、前型米分波合波器での波された名波長の光信号を個別に

前記光分波合波器で分波された各波長の光信号を個別に 伝送する複数の光フィルタと、

前記光フィルタを通過してきた光信号を他の波長に重複するととなく異なる光伝送路を迂回して前記光分波合波器に入力させる光分岐結合手段と、を備えたことを特徴とする光信号中継増幅装置。

【請求項48】 前記光分岐結合手段は、前記光伝送路間のそれぞれに設けられた光分岐器及び光伝送路からなることを特徴とする請求項47記載の光信号中継増幅装置。

【請求項49】 前記光分波合波器は、その入力側または出力側に光増幅器を備えることを特徴とする請求項47記載の光信号中継増幅装置。

【請求項50】 前記光分波合波器は、アレイ導波路回 折格子型またはファイバーグレーティング型の光分波 器、光合波器、分波合波器のいずれかであることを特徴 30 とする請求項47記載の光信号中継増幅装置。

【請求項51】 前記複数の光フィルタは、通過させたい波長域に設定されたバンドバス光フィルタであることを特徴とする請求項47記載の光信号中継増幅装置。

【請求項52】 波長多重された入力光信号を異なる各波長に分波する第1の光分波合波器と、

前記第1の光分波合波器の出力端のそれぞれに導出された異なる波長の複数の光信号を個別に減衰させる複数の光減衰器と、

前記複数の光減衰器により減衰された複数の光信号を合 波し、波長多重光信号として出力する第2の光分波合波 器と、を備えたことを特徴とする光レベル調整装置。

【請求項53】 前記光減衰器は、光可変減衰器または 光固定減衰器のいずれかであることを特徴とする請求項 52記載の光レベル調整装置。

【請求項54】 前記光減衰器は、前記第1の光分波合 波器と前記第2の光分波合波器とを波長の異なる光信号 毎に接続する光伝送路のそれぞれに設けられていること を特徴とする請求項52記載の光レベル調整装置。

【請求項55】 前記第1の光分波合波器は、アレイ導 50 とを特徴とする光レベル調整装置。

波路回折格子型またはファイバーグレーティング型であることを特徴とする請求項52記載の光レベル調整装置。

【請求項56】 前記第2の光分波合波器は、アレイ導 波路回折格子型またはファイバーグレーティング型であ ることを特徴とする請求項52記載の光レベル調整装 置。

【請求項57】 前記光減衰器に代えて、あるいは直列 に光増幅器を設けたことを特徴とする請求項52記載の 光レベル調整装置。

【請求項58】 波長多重された入力光信号を入出力ポートへ通過させると共に後段からの波長多重光信号を前記入出力ポートとは異なるポートに出力する光サーキュレータと、

前記光サーキュレータの前記入出力ポートからの波長多重光信号を複数の異なる波長に分波して出力すると共 に、戻されてきた前記複数の異なる波長の光信号を結合 させて波長多重光信号として出力する光分波合波器と、 前記光分波合波器の出力端のそれぞれに導出された異な る波長の複数の光信号を個別に減衰させる複数の光減衰 器と、

前記複数の光減衰器からの光信号のそれぞれを反射させ、通過してきた光減衰器を介して前記光分波合波器へ 戻す複数の光反射ミラーと、を備えたことを特徴とする 光レベル調整装置。

【請求項59】 前記光分波合波器は、アレイ導波路回 折格子型またはファイバーグレーティング型であること を特徴とする請求項58記載の光レベル調整装置。

【請求項60】 前記光減衰器は、光可変減衰器または 光固定減衰器のいずれかであることを特徴とする請求項 58記載の光レベル調整装置。

【請求項61】 前記光減衰器に代えて、または直列に 光増幅器を設けたことを特徴とする請求項58記載の光 レベル調整装置。

【請求項62】 前記光減衰器は、前記光分波合波器と前記光反射ミラーとの間を波長の異なる光信号毎に接続する光伝送路のそれぞれに設けられていることを特徴とする請求項58記載の光レベル調整装置。

【請求項63】 波長多重された光信号を複数の異なる 波長に分波して出力すると共に、戻されてきた前記複数 の異なる波長の光信号を結合させて波長多重光信号とし て出力する光分波合波器と、

前記光分波合波器の入出力端のそれぞれに接続された複数の光伝送路と、

前記光伝送路を通過してきた光信号を他の波長に重複することなく異なる光伝送路を迂回して前記光分波合波器 に入力させる光分岐結合手段と、

前記分岐結合手段の前記光伝送路間に設けられて、通過 する光信号を減衰させる複数の光減衰器と、を備えたことを特徴とする光レベル調整装置。

,

【請求項64】 前記光分波合波器は、アレイ導波路回 折格子型またはファイバーグレーティング型であること を特徴とする請求項63記載の光レベル調整装置。

【請求項65】 前記光減衰器は、光可変減衰器または 光固定減衰器のいずれかであることを特徴とする請求項 63記載の光レベル調整装置。

【請求項66】 前記光分岐結合器は、光分岐器、光結合器、光分岐結合器のいずれかであることを特徴とする請求項63記載の光レベル調整装置。

【請求項67】 前記光減衰器に代えて、光増幅器を設 10 けたことを特徴とする請求項63記載の光レベル調整装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光中継増幅装置及び光レベル調整装置に関し、特に、中継点において電気信号に変換することなく波長多重の光伝送を行うに好適な光中継増幅装置及び光レベル調整装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】光伝送系においては、光信号を中継局で電気信号に変換することなく光のまま信号増幅することは、中継局の規模を小さくすることができ、通信の低コスト化に大きく貢献する。特に、エルビウム(Er)添加光ファイバ増幅器(EDFA)に代表される光増幅器の高利得、高出力化により、長距離のファイバ間光伝送が可能になっている。そこで、多段の光中継増幅により、さらなる長距離光伝送の実現が期待されている。

【0003】また、一本のファイバによって波長の異なる光信号を一括伝送する波長多重方式は大容量の光伝送 30を可能とし、上記した様な光増幅器の登場により長距離・大容量のファイバ間光伝送が可能になってきた。光信号を中継する際、光信号を電気信号に変換することなく光のまま増幅することは、中継局の規模を小さくできると共に通信の低コスト化に大きく貢献する。そして、多段の光中継増幅の採用は、さらなる長距離光伝送の実現が期待できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の光中株 増幅装置によると、以下に述べる問題がある。

- (1)中継の際の光増幅器の数が増えるに従い、光増幅 器から発生する自然放出光による雑音が蓄積され、受信 感度が著しく劣化する。
- (2)光増幅器は波長毎に利得が異なるため、多段に接続した場合、波長毎に光レベルが大きく異なる。このため、波長多重光信号を伝送すると、波長毎に光レベルが異なり、これらの光レベルを調整する必要がある。
- (3)被長多重数が多い場合、光増幅器の出力限界のために一波当たりの光出力が制限され、伝送距離が短くなる。

8

【0005】本発明の目的は、自然放出光による雑音を 除去することのできる光信号中継増幅装置を提供するこ とにある。

【0006】また、本発明の他の目的は、波長毎に大きく異なる光レベルを調整することが可能な光レベル調整 装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の目的を達成するため、第1の特徴として、入力光信号を増幅して出力する光増幅器と、前記光増幅器から出力された光信号の内の1波長のみを通過させる光フィルタ手段と、を備えたことを特徴とする光信号中継増幅装置を提供する。

【0008】本発明は、上記の目的を達成するため、第2の特徴として、波長多重された光信号を増幅して出力する光増幅器と、前記光増幅器からの波長多重された光信号をそれぞれの波長に分岐する第1の光分波合波器と、前記第1の光分波合波器からの複数の光信号を個別に通過させる複数の光伝送路と、前記複数の光伝送路からの光信号を結合して波長多重光信号を出力する第2の光分波合波器と、を備えたことを特徴とする光信号中継増幅装置を提供する。

【0009】本発明は、上記の目的を達成するため、第3の特徴として、波長多重光信号を増幅して出力する光増幅器と、前記光増幅器または入力側から入力ボートに入力された波長多重光信号を入出力ボートへ通過させ、前記入出力ボートからの波長多重光信号は出力ボートへ出力する光サーキュレータと、前記光サーキュレータからの波長多重光信号を分波して出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合して波長多重光信号として出力する光分波合波器と、前記光分波合波器により分波された光信号のそれぞれを個別に伝送する複数の光伝送路と、前記複数の光伝送路からの光信号を個別に反射させて往路に戻す複数の光反射ミラーと、を備えたことを特徴とする光信号中継増幅装置を提供する。

【0010】本発明は、上記の目的を達成するため、第4の特徴として、波長多重光信号を増幅して出力する光増幅器と、前記光増幅器または入力側からの波長多重光信号を分波して出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合して波長多重光信号として出力する光分波合波器と、前記光分波合波器で分波された各波長の光信号を個別に伝送する複数の光伝送路と、前記光伝送路を通過してきた光信号を他の波長に重複することなく異なる光伝送路を迂回して前記光分波合波器に入力させる光分岐結合手段と、を備えたことを特徴とする光信号中継増幅装置を提供する。

【0011】本発明は、上記の目的を達成するため、第 5の特徴として、波長多重された光信号を増幅して出力 する光増幅器と、前記光増幅器からの波長多重された光 50 信号をそれぞれの波長に分波する第1の光分波合波器

40

と、前記第1の光分波合波器からの複数の光信号を個別 に通過させる複数の光フィルタと、前記複数の光フィル タからの光信号を結合して波長多重光信号を出力する第 2の光分波合波器と、を備えたことを特徴とする光信号 中継増幅装置を提供する。

9

【0012】本発明は、上記の目的を達成するため、第6の特徴として、波長多重された光信号をそれぞれの波長に分波する光分岐器と、前記光分岐器からの複数の光信号を個別に通過させる複数の光フィルタと、前記複数の光フィルタからの光信号を結合して波長多重光信号を10出力する光結合器と、を備えたことを特徴とする光信号中継増幅装置を提供する。

【0013】本発明は、上記の目的を達成するため、第7の特徴として、波長多重光信号を増幅して出力する光増幅器と、前記光増幅器または入力側から入力ボートに入力された波長多重光信号を入出力ボートへ通過させ、前記入出力ボートからの波長多重光信号は出力ボートへ出力する光サーキュレータと、前記光サーキュレータからの波長多重光信号を分波して出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合して波長多重光信号として出力する光分波合波器と、前記光分波合波器により分波された光信号のそれぞれを個別に伝送する複数の光フィルタと、前記複数の光フィルタからの光信号を個別に反射させて往路に戻す複数の光反射ミラーと、を備えたことを特徴とする光信号中継増幅装置を提供する。

【0014】本発明は、上記の目的を達成するため、第8の特徴として、入力側から入力ボートに入力された被長多重光信号を入出力ボートへ通過させ、前記入出力ボートからの被長多重光信号は出力ボートへ出力する光サーキュレータと、前記光サーキュレータからの被長多重光信号を分波して出力すると共に、分波側からの各波長の光信号を結合して波長多重光信号として出力する光分岐結合器と、前記光分岐結合器により分波された光信号のそれぞれを個別に伝送する複数の光フィルタと、前記複数の光フィルタからの光信号を個別に反射させて往路に戻す複数の光反射ミラーと、を備えたことを特徴とする光信号中継増幅装置を提供する。

【0015】本発明は、上記の目的を達成するため、第 9の特徴として、波長多重光信号を増幅して出力する光 増幅器と、前記光増幅器または入力側からの波長多重光 信号を分波して出力すると共に、分波側からの各波長の 光信号を結合して波長多重光信号として出力する光分波 合波器と、前記光分波合波器で分波された各波長の光信 号を個別に伝送する複数の光フィルタと、前記光フィル タを通過してきた光信号を他の波長に重複することなく 異なる光伝送路を迂回して前記光分波合波器に入力させ る光分岐結合手段と、を備えたことを特徴とする光信号 中継増幅装置を提供する。

【0016】本発明は、上記の目的を達成するため、第 34が接続され、その各終端には光伝送路131~13 10の特徴として、波長多重された入力光信号を異なる 50 4から出力された光信号を合波するための光合波器14

各波長に分波する光分波手段と、前記光分波手段の出力 端のそれぞれに導出された異なる波長の複数の光信号を 個別に減衰させる複数の光減衰器と、前記複数の光減衰 器により減衰された複数の光信号を合波し、波長多重光 信号として出力する光合波手段と、を備えたことを特徴 とする光レベル調整装置を提供する。

10

【0017】本発明は、上記の目的を達成するため、第 11の特徴として、波長多重された入力光信号を入出力 ポートへ通過させると共に後段からの波長多重光信号を 前記入出力ポートとは異なるポートに出力する光サーキ ュレータと、前記光サーキュレータの前記入出力ポート からの波長多重光信号を複数の異なる波長に分波して出 力すると共に、戻されてきた前記複数の異なる波長の光 信号を結合させて波長多重光信号として出力する光分波 合波器と、前記光分波合波器の出力端のそれぞれに導出 された異なる波長の複数の光信号を個別に減衰させる複 数の光減衰器と、前記複数の光減衰器からの光信号のそれぞれを反射させ、通過してきた光減衰器を介して前記 光分波合波器へ戻す複数の光反射ミラーと、を備えたことを特徴とする光レベル調整装置を提供する。

【0018】本発明は、上記の目的を達成するため、第12の特徴として、被長多重された光信号を複数の異なる波長に分波して出力すると共に、戻されてきた前記複数の異なる波長の光信号を結合させて波長多重光信号として出力する光分波合波器と、前記光分波合波器の入出力端のそれぞれに接続された複数の光伝送路と、前記光伝送路を通過してきた光信号を他の波長に重複することなく異なる光伝送路を迂回して前記光分波合波器に入力させる光分岐結合手段と、前記分岐結合手段の前記光伝送路間に設けられて、通過する光信号を減衰させる複数の光減衰器と、を備えたことを特徴とする光レベル調整装置を提供する。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

【0020】 (第1の実施の形態) 図1は、本発明に係る光信号中継増幅装置の第1の実施の形態を示す。

0が接続されている。光合波器 140の出力端には光伝 送路102が接続されている。

【0022】光増幅器110には、半導体光増幅器また は不純物添加光ファイバ増幅器を用いることが好まし く、特に、エルビウム添加光ファイバ増幅器、ネオジム 添加光ファイバ増幅器、プラセオジム添加光ファイバ増 幅器等の希土類添加光ファイバ増幅器が好適である。ま た、光分波器120及び光合波器140は、アレイ導波 路回折格子型のほか、狭義の光分波合波器を用いること ができる。

【0023】図1の構成において、光伝送路101から の光信号は光増幅器110によって増幅された後、光分 波器120によって各波長(λ, ~λ, ) 毎に分波さ れ、それぞれ光伝送路131~134に出力される。光 フィルタ機能を有した光分波器120では、光増幅器1 10の自然放出光雑音と、上記4波長(λ1 ~λ.)以 外の波長の光信号が取り除かれる。したがって、光伝送 路131~134の各々には、ただ一つの波長の光信号 のみが存在する。光伝送路131~134のそれぞれを 通過した光信号は、光合波器140により合波され、波 20 長多重光信号として光伝送路102へ出力される。

【0024】図1の光信号中継増幅装置によれば、出力 された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さく、伝送 後の受信感度劣化量を著しく改善することができる。し たがって、中継距離を延ばすことができ、光伝送のコス トを低減させることができる。また、電気信号に変換せ ずに光信号のままで中継することが可能なため、中継施 設の簡素化を図ることができ、コストダウンが可能にな

【0025】さらに、光分波器120と光合波器140 をアレイ導波路回折格子型を用いることにより、狭帯域 幅の光透過性(光フィルタ機能)を得ることができ、高 密度の波長多重光信号を分波(または合波)することが できる。また、髙密度の波長多重光信号に対応できるた めに光伝送コストが大幅に低下し、且つ温度制御が容易 になる。

【0026】 (第2の実施の形態) 図2は、本発明に係 る光信号中継増幅装置の第2の実施の形態を示す。図 中、図1と同一または同一用途のものには同一引用数字 を用いている。

【0027】光伝送路101には、上記した4つの波長 の光信号が波長多重されている。この光伝送路101に は、光伝送路103に接続された入出力ポート(入出力 端)と光伝送路102に接続された1つの出力ボート (出力端)を有する光サーキュレータ160が接続され ている。その出力端103には、上記各波長の光信号を 出力する4つの出力端を備えた光分合波器170が接続 されている。光分合波器170の出力端のそれぞれに は、光伝送路131~134が接続され、それぞれの終 端には光反射ミラー151, 152, 153, 154が 50 伝送路148で接続されている。

接続されている。光分合波器170には、アレイ導波路 回折格子型光分合波器が適している。

12

【0028】図2において、光伝送路101の波長多重 された光信号は、光増幅器110によって増幅された 後、光サーキュレータ160を通過して光分波合波器と しての光分合波器170に入力される。光分合波器17 0では、 $\lambda$ 、 $\sim$   $\lambda$ 、の各波長に分波され、それぞれ単独 に光伝送路131~134に出力される。光フィルタ機 能を備えた光分合波器170では、光増幅器110の自 然放出光雑音と上記4波長(λ, ~λ, )以外の波長の 光信号が取り除かれ、この光信号が光伝送路131~1 34に出力されるため、光伝送路131~134の各々 には、ただ一つの波長の光信号のみが存在している。

【0029】光伝送路131~134の各出力端には反 射ミラー151~154が接続されているため、光伝送 路131~134を伝送した光信号のそれぞれは、反射 ミラー151~154により反射した後、再び光伝送路 131~134を逆方向に伝送して光分合波器170に 入力する。光分合波器170では光伝送路131~13 4からの光信号が合波され、これが波長多重光信号にな る。この波長多重された光信号は光サーキュレータ16 0に入り、さらに出力ポートに接続された光伝送路10 2から出力される。

【0030】図2の光信号中継増幅装置においても、光 伝送路102に出力された波長多重光信号の雑音成分は 極めて小さく、したがって、伝送後の受信感度劣化量を 著しく改善するととができる。また、光分合波器170 をアレイ導波路回折格子型光分合波器にすることで狭帯 域幅の光透過性が得られ、1つの光分合波器で高密度の 波長多重光信号を分波・合波することができる。また、 髙密度の波長多重光信号に対応することができるので、 光伝送に要するコストを大幅に低減できるほか、温度制 御が容易になり、かつ経済的になる。さらに、反射ミラ ー151~154を用いたことで構成が簡単になり、か つ安価に構成することができる。

【0031】(第3の実施の形態)図3は、本発明に係 る光信号中継増幅装置の第3の実施の形態を示す。図 中、図1及び図2と同一または同一用途のものには同一 引用数字を用いている。

【0032】光伝送路1には光増幅器110が接続さ れ、この光増幅器110には光分合波器170が接続さ れている。この光分合波器170の4つの出力端のそれ ぞれには、光伝送路131~134が接続されている。 光伝送路131~134の終端部のそれぞれには光分岐 (光分岐器) 141, 142, 143, 144が接続さ れている。さらに、光分岐143と144の間は光伝送 路145で接続され、光分岐144と141の間は光分 岐146で接続され、光分岐141と142の間は光伝 送路147で接続され、光分岐142と143の間は光

【0033】図3の構成において、光伝送路110の波 長多重された光信号は、光増幅器110で増幅される。 光増幅器110の増幅出力は、光分合波器170によっ て分波される。とのとき、光分合波器170では、光増 幅器 1 1 0 の自然放出光雑音と上記 4 波長( λ 、 ~ λ, )以外の波長の光信号が取り除かれる。光分合波器 170で分波された各波長の光信号は、個別に光伝送路 131~134を伝送した後、光分岐141~144に 到達する。

【0034】光伝送路131を通過した波長1548n mの光信号は、光分岐144を介して光伝送路132に 回り、この光伝送路132を経由して再び光分合波器1 70に入力される。光伝送路132~134を通過する 他の波長の光信号についても、同様に光分合波器170 に入力される。光分各波器170に入力された各光信号 は合波されて波長多重光信号となり、光伝送路102へ 出力される。

【0035】図3の光信号中継増幅装置においても、出 力された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さくな る。したがって、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善20 いるので、ととでは重複する説明を省略する。 することができる。

【0036】(第4の実施の形態)図4は、本発明に係 る光信号中継増幅装置の第4の実施の形態を示す。図 中、図1と同一または同一用途のものには同一引用数字 を用いている。

【0037】図4の光信号中継増幅装置は、図1の構成 にあって、第2の光増幅器180を光合波器140の出 力側に設けた構成にしている。他の構成は、図1で説明 した通りである。

【0038】光伝送路110を伝送されてきた波長多重 30 光信号は、光増幅器110によって増幅された後、光分 波器 120 で上記した 4 波長 ( $\lambda_1 \sim \lambda_n$ ) のそれぞれ に分波され、個別に光伝送路131~134に出力され る。光分波器120においては、光増幅器110の自然 放出光雑音と上記4波長(λ, ~λ, )以外の波長の光 信号が取り除かれる。したがって、光伝送路131~1 34の各々には、ただ一つの波長の光のみが存在してい る。光伝送路131~134を通過した各光信号は、光 合波器140によって合波され、波長多重光信号にな る。との波長多重光信号は、光増幅器180によって2 度目の増幅が施され、光伝送路102に出力される。

【0039】図4の光信号中継増幅装置においても、出 力される波長多重光信号の雑音成分は極めて小さく、伝 送後の受信感度劣化量を著しく改善することができる。 そして、第2の光増幅器である光増幅器180によって 再度増幅を行っているため、十分なレベルの波長多重光 信号出力を得ることができる。

【0040】 (第5の実施の形態) 図5は、本発明に係 る光信号中継増幅装置の第5の実施の形態を示す。図

を用いている。この実施の形態は、図2の光サーキュレ ータ160の出力側に第2の増幅器である光増幅器18 0を設けた構成にしている。他の構成は図2で説明した 通りであるので、重複する説明を省略する。

【0041】との構成では、光分波器120によって自 然放出光雑音と上記4つの波長(λ, ~λ, )以外の波 長の光信号が取り除かれ、さらに、光サーキュレータ1 60の後段に光増幅器180を設けて波長多重光信号に 再度の増幅が施されるので、光サーキュレータ160か ら出力された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さく なり、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善されるほ か、十分な光信号レベルの波長多重信号出力を得ること ができる。

【0042】(第6の実施の形態)図6は、本発明に係 る光信号中継増幅装置の第6の実施の形態を示す。図 中、図3と同一または同一用途のものには同一引用数字 を用いている。との実施の形態は、図3の光分合波器1 70の出力側に第2の光増幅器180を設けた構成にな っている。したがって、全体的な動作は図3で説明して

【0043】この場合も、光分合波器170において、 光増幅器 1 1 0 の自然放出光雑音と上記 4 つの波長 (λ 1 ~ λ. )以外の波長の光信号が取り除かれる。例え ば、光伝送路131を通過した波長1548 nmの光信 号は、光分岐144を経由して光伝送路132に回り、 この光伝送路132を通って再び光分合波器170に入 力される。光伝送路132~134を通過する他の波長 の光信号も同様に光分合波器170に入力される。光分 合波器170に入力された各光信号は、合波されて波長 多重光信号となった後、光増幅器180により再び増幅 され、光伝送路102に出力される。

【0044】との光信号中継増幅装置においても、光分 合波器170から出力される波長多重光信号の雑音成分 は極めて小さく、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善 することができる。また、十分なレベルの波長多重信号 出力を得ることができる。

【0045】(第7の実施の形態)図7は、本発明に係 る光信号中継増幅装置の第7の実施の形態を示す。図 中、図1及び図4と同一または同一用途のものには同一 40 引用数字を用いている。この実施の形態は、図1の光増 幅器110を光合波器140の出力段に移設した構成に している。したがって、全体的な動作は図3で説明して いるので、ととでは重複する説明を省略する。

【0046】との場合、光増幅器110が出力側に設け られているので、光増幅器110による自然放出光雑音 の影響は現れない。したがって、図7の光信号中継増幅 装置においては、入力時に含んでいた自然放出光雑音と 上記した4つの波長(λ, ~λ, )以外の波長の光信号 が、光合波器140を通過する間に取り除かれる。すな 中、図2と同一または同一用途のものには同一引用数字 50 わち、光伝送路131~134の各々には、ただ一つの

波長の光信号のみが存在する。光伝送路131~134 のそれぞれを通過した光信号は、光合波器140で合波 されて波長多重光信号になり、さらに光増幅器110で 増幅された後、光伝送路102へ出力される。なお、光 増幅器110により生じた自然放出光雑音は、次段に設 けられ上記各実施の形態の構成による光信号中継増幅装 置において除去される。

【0047】図7の光信号中継増幅装置においても、出力される波長多重光信号の雑音成分を低減できるので、 伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することができる。

【0048】(第8の実施の形態)図8は、本発明に係 る光信号中継増幅装置の第8の実施の形態を示す。図 中、図2及び図5と同一または同一用途のものには同一 引用数字を用いている。この実施の形態は、図2の光増 幅器110を光サーキュレータ160の出力段に移設し た構成にしている。したがって、全体的な動作は図2で 説明しているので、ととでは重複する説明を省略する。 【0049】との構成においても、光増幅器110が出 力側に設けられているので、光増幅器110による自然 20 放出光雑音の影響は現れない。したがって、入力時に含 んでいた自然放出光雑音と上記した4つの波長(λ, ~ λ。) 以外の波長の光信号が光分合波器 170を入出力 する間に取り除かれる。との結果、光伝送路131~1 34の各々には、ただ一つの波長の光のみが存在してい る。光伝送路131~134のそれぞれを通過した光信 号は、光反射ミラ151~154によりそれぞれ反射 し、これら反射した各光信号は光伝送路131~134 を逆方向に伝送し、再び光分合波器170に入力する。 光分合波器 170は光伝送路 131~134 からの各光 30 信号を合波し、波長多重光信号を生成する。波長多重さ れた光信号は、光分合波器170に接続された光サーキ ュレータ160を通過し、光増幅器110により増幅さ れた後、光伝送路102へ出力される。この場合も、光 増幅器110により生じた自然放出光雑音は、次段に設 けられ上記各実施の形態の構成による光信号中継増幅装 置において除去される。

【0050】図8の光信号中継増幅装置においても、出力される波長多重光信号の雑音成分を低減できるので、 伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することができる。

【0051】(第9の実施の形態)図9は、本発明に係る光信号中継増幅装置の第9の実施の形態を示す。図中、図3及び図6と同一または同一用途のものには同一引用数字を用いている。との実施の形態は、図3の光増幅器110を光分合波器170の出力側に移設した構成にしている。したがって、全体的な動作は図3で説明しているので、ことでは重複する説明を省略する。

【0052】との構成は、光増幅器110が出力側に設けられているので、光増幅器110による自然放出光雑 50

16

音の影響は現れない。よって、入力時に含んでいた自然放出光雑音と、上記した4波長(入1~入1)以外の波長の光信号が光分合波器170を往復する間に取り除かれる。したがって、光伝送路131~134のそれぞれにはただ1つの波長の光のみが存在している。光伝送路131~134のそれぞれを通過して終端部に到着した光信号は、光分岐141~144の内の接続された1つを通して隣接の光伝送路に回り、光分合波器170に戻される。光分合波器170は、光伝送路131~134からの各光信号を合波して波長多重光信号を生成し、これを光増幅器110へ出力する。光増幅器110は光分合波器170からの光信号を増幅した後、これを光伝送路102へ出力する。

【0053】図9の光信号中継増幅装置では、出力される波長多重光信号の雑音成分を低減できるので、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することができる。

【0054】(第10の実施の形態)図10は、本発明に係る光信号中継増幅装置の第10の実施の形態を示す。光伝送路110には光増幅器110が接続され、この光増幅器110には光分岐190(光分岐器)が接続されている。光分岐190には光伝送路131~134が接続され、それぞれの途中には上記した4つの波長(入1~入1)のそれぞれに対応した波長域のみを通過させる光フィルタ(光フィルタ手段)としてのバンドバス光フィルタ201,202,203,204が設けられている。光伝送路131~134の終端部には光分岐210(光結合器)が接続され、この光分岐210には光伝送路102が接続されている。

【0055】光伝送路101からの波長多重された光信号は、光増幅器110で増幅された後、光分岐190に入力され、個別に光伝送路131~134へ出力される。光伝送路131~134では、バンドバス光フィルタ201~204により光増幅器110の自然放出光雑音と上記4波長(入、へ入、)以外の波長の光信号が取り除かれる。との結果、バンドバス光フィルタ201~204を通過後の光伝送路131~134のそれぞれには、ただ1つの波長の光信号のみが存在している。光伝送路131~134のそれぞれの出力光信号は、光分岐210により合波されて波長多重光信号となり、光伝送路102へ出力される。との構成では、光分岐190が光分岐器(または光分波器)として動作し、光分岐210は光結合器として動作している。

【0056】図10の光信号中継増幅装置は、出力された波長多重光信号の雑音成分が極めて小さくなるので、 伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することができる。

【0057】なお、光増幅器110は、光分岐210の 出力側に設けてもよく、また、光増幅器110とは別に 第2の光増幅器を光分岐210の出力側に設けてもよ

30

【0058】 (第11の実施の形態) 図11は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第11の実施の形態を示 す。図中、図2と同一または同一用途のものには同一引 用数字を用いている。本実施の形態は、図2の構成にお ける光伝送路131~134のそれぞれに図10に示し たバンドパス光フィルタ201~204を挿入した構成 にしている。ことでは、光分岐190が光分岐結合器と して動作している。

【0059】図11においては、バンドパス光フィルタ 201~204により光増幅器110の自然放出光雑音 10 と上記4波長(λ, ~λ, )以外の波長の光信号が取り 除かれる。つまり、バンドパス光フィルタ201~20 4の出力側の光伝送路131~134のそれぞれには、 1つの波長の光信号のみが存在している。

【0060】光伝送路131~134の出力側には光反 射ミラー151~154が接続されているため、反射ミ ラー151~154により反射した各光信号は、光伝送 路131~134を逆方向から伝送して光分岐190に 入力され、結合(合波)されて波長多重光信号となる。 この波長多重された光信号は、光サーキュレータ160 の入出力ポートから出力ポートに回り、光伝送路102 へ出力される。

【0061】図11の光信号中継増幅装置においても、 出力された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さくな るので、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善すること ができる。

【0062】なお、図11の構成においては、図8に示 したように、光増幅器110を光サーキュレータ160 の出力側に設けることもできる。また、図5に示したよ うに、光増幅器110のほかに、第2の光増幅器を光サ ーキュレータ160の出力側に設けてもよい。

【0063】(第12の実施の形態)図12は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第12の実施の形態を示 す。図中、図3及び図10と同一または同一用途のもの には同一引用数字を用いていたので、重複する説明は省 略する。

【0064】本実施の形態は、図3の光分合波器170 を光分岐(光分岐器)190に代え、光伝送路146内 にバンドパス光フィルタ201、光伝送路147内にバ ンドパス光フィルタ202、光伝送路148内にパンド 40 パス光フィルタ203、光伝送路145内にパンドパス 光フィルタ204を設けた構成にしている。

【0065】光分岐190を経て光伝送路131~13 4に導入された各光信号は、光伝送路145~148の それぞれに設けたバンドバス光フィルタ201~204 によって光増幅器110の自然放出光雑音と上記4波長 以外の波長の光信号が取り除かれる。例えば、光伝送路 131を通過した波長1548nmの光信号は、光分岐 144、141、及びバンドパス光フィルタ201によ って接続された光伝送路132を経由して光分岐190 50 ータ2301の入力ポートから同入出力ポートを回って

に入力される。

【0066】光伝送路132~134を通過する他の波 長の光信号も同様にして光分岐190に入力される。光 分岐190に入力された各光信号は、結合されて波長多 重光信号となり、光伝送路102へ出力される。

18

【0067】図12の光レベル調整装置によれば、出力 された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さくなるの で、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することがで きる。

【0068】次に、上記実施の形態で用いられた光分波 器120及び光合波器140の詳細構成について説明す

【0069】図13は、上記実施の形態に用いた光分波 器120の詳細構成を示す。

【0070】光分波器120は、光伝送路1000,1 001~1004、光アイソレータ1100、光分岐 (光分岐器) 1200、光サーキュレータ1301, 1 302、ファイバグレーティング1401~1406か らなる。

【0071】光伝送路1000には、複数の光信号(λ 1 , λ , , λ , λ , ) が波長多重されている。光伝送 路1000からの波長多重光信号は、光アイソレータ1 100を通過して、光分岐1200により2方向に分離 される。例えば、第1の波長(λ1)の信号はファイバ グレーティング1402、1404、光サーキュレータ 1301、及びファイバグレーティング1405を通過 して光伝送路1001へ出力される。しかし、第2の波 長(λ,)の信号は、ファイバグレーティング1402 で反射するため、光伝送路1001、1002には出力 されない。また、第3の波長(λ」)の信号は、ファイ バグレーティング1402,1404、及び光サーキュ レータ1301を通過後にファイバグレーティング14 05で反射し、再び光サーキュレータ1301の入出力 ポートに入り、出力ポートから光伝送路1002へ出力 される。他の波長λ, , λ, についても、同様にして波 長多重光の分波が可能になる。

【0072】図14は光合波器140の詳細構成を示 す。

【0073】光合波器140は、光伝送路2000, 2 001~2004、光アイソレータ2100、光分岐2 200、光サーキュレータ2301, 2302、ファイ バグレーティング2401~2406からなる。

【0074】光伝送路2001に入力された第1の波長 (λ, ) の光信号はファイバグレーティング2405、 光サーキュレータ2301の入出力ポート、光サーキュ レータ2301の出力ポート、ファイバグレーティング 2404,2402、光分岐2200を通過して光伝送 路2000に出力される。また、光伝送路2002に入 力された第3の波長(λ))の光信号は、光サーキュレ

易になるほか、経済性が向上する。

光伝送路2001に出力され、ファイバグレーティング 2405で反射した後、再び光サーキュレータ230 1、ファイバグレーティング2404,2402、光分 岐2200を順次通過して光伝送路2000へ出力す る。他の波長λ2, λ4 についても、同様にして波長多 重光の合波が可能になる。

【0075】図14の構成により、アレイ導波路回折格 子を使った光合分波器よりも更に密に波長多重された光 信号の分離が可能なため、大容量の光伝送が可能にな る。ここでは、なお、アレイ導波路回折格子型と区別す 10 るために、以下においては、図13と図14に示した光 分波器及び光合波器をファイバグレーティング型と称す る。

【0076】(第13の実施の形態)図15は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第13の実施の形態を示 す。

【0077】本実施の形態は、図1の構成にあって、そ の光分波器 120をファイバグレーティング型光分波器 220に代え、同様に光合波器140をファイバグレー ティング型光合波器230に代えた構成にしている。他 20 の構成は図1で説明した通りである。ファイバグレーテ ィング型光分波器220は図13に示した構成を有し、 ファイバグレーティング型光合波器230は図14に示 した構成を有している。また、図1で説明したように、 光増幅器110には、半導体光増幅器、不純物添加光フ ァイバ増幅器等を用いることができる。

【0078】光伝送路101には、上記した4つの波長  $(\lambda_1 \sim \lambda_A)$  の光信号が波長多重されている。 これら の光信号は光増幅器110で増幅後、ファイバグレーテ ィング型光分波器220に入力され、各波長毎に分波さ 30 れた後、それぞれ異なる光伝送路131~134に出力 される。

【0079】ファイバグレーティング型光分波器220 では、光増幅器110の自然放出光雑音と上記4波長  $(\lambda_1 \sim \lambda_4)$  以外の波長の光信号が取り除かれ、光伝 送路131~134のそれぞれにはただ一つの波長の光 信号のみが存在している。

【0080】図15の光信号中継増幅装置によれば、出 力された波長多重光信号の雑音成分を極めて小さくでき るので、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善すること ができる。との結果、中継距離を延ばせ、光伝送のコス トを低減することができる。また、電気信号に変換せず に光信号のままで中継できるので、中継施設を簡素化で き、よってコストダウンが可能になる。

【0081】また、光分波器(220)と光合波器(2 30)を共にファイバグレーティング型にしたので、狭 帯域幅の光透過性を得ることができ、高密度の波長多重 光信号の分波(または合波)が可能なる。さらに、髙密 度の波長多重光信号に対応することができるので、光伝 送のコストが大幅に低減されるとともに、温度制御が容 50

【0082】(第14の実施の形態)図16は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第14の実施の形態を示

20

【0083】本実施の形態は、図2にあって、その光分 合波器170をファイバグレーティング型光分合波器2 40に代えた構成にしている。他の構成は図2で説明し た通りである。

【0084】ファイバグレーティング型光分合波器24 0は、光サーキュレータ160からの波長多重光を各波 長( $\lambda_1 \sim \lambda_*$ )に分波し、それぞれを異なる光伝送路 131~134~出力する。ファイバグレーティング型 光分合波器240は光フィルタ機能を備えているので、 光増幅器 1 1 0 の自然放出光雑音と上記 4 波長 (λ, ~ λ、)以外の波長の光信号が取り除かれる。

【0085】図16の光信号中継増幅装置によれば、出 力された波長多重光信号の雑音成分が極めて小さくなる 結果、伝送後の受信感度劣化量は著しく改善される。ま た、光分合波器(240)をファイバグレーティング型 にしたので、狭帯域幅の光透過性が得られるほか、高密 度の波長多重光信号の分波と合波を一個で済ませること ができる。また、高密度の波長多重光信号に対応すると とができるので、光伝送のコストを大幅に低下させると 共に、温度制御が容易になりかつ経済的である。さら に、光反射ミラー151~154を用いたことにより構 成が簡単になり、しかも安価にできる。

【0086】(第15の実施の形態)図17は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第15の実施の形態を示

【0087】本実施の形態は、図3にあって、その光分 合波器170をファイバグレーティング型光分合波器2 40 に代えた構成にしている。他の構成は図3で説明し た通りである。

【0088】ファイバグレーティング型光分合波器24 0では、光増幅器110の自然放出光雑音と上記した4 波長(入, ~入, )以外の波長の光信号が取り除かれ る。この後、例えば、光伝送路131を通過した光信号 は、光分岐141→光伝送路132→の経路で再び光分 合波器240に入力する。同様にして、光伝送路132 ~134を通過する他の波長の光信号もファイバグレー ティング型光分合波器240に入力する。ファイバグレ ーティング型光分合波器240は、光伝送路131~1 34からの各光信号を合波し、波長多重光信号にして光 伝送路102へ出力する。

【0089】図17の光信号中継増幅装置においても、 出力された波長多重光信号の雑音成分が極めて小さくな る結果、伝送後の受信感度劣化量は著しく改善される。 【0090】(第16の実施の形態)図18は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第16の実施の形態を示

【0091】本実施の形態は、図4にあって、その光分波器120に代えてファイバグレーティング型光分波器220を用い、光合波器140に代えてファイバグレーティング型光合波器230を用いた構成にしている。他の構成は図4で説明した通りである。

【0092】ファイバグレーティング型光分波器220では、光増幅器110の自然放出光雑音と上記した4波長 ( $\lambda_1 \sim \lambda_4$ )以外の波長の光信号が取り除かれる。 光伝送路 $131\sim 134$ を通過した光信号は、ファイバグレーティング型光合波器230により合波されて波長 10多重光信号となり、光増幅器180により再増幅された後、光伝送路102へ出力される。

【0093】図18の光信号中継増幅装置においては、ファイバグレーティング型光合波器230から出力された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さくなり、この結果、伝送後の受信感度劣化量が著しく改善される。

【0094】(第17の実施の形態)図19は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第17の実施の形態を示 す。

【0095】本実施の形態は、図5にあって、その光分 20合波器170に代えて、ファイバグレーティング型光分合波器240を用いた構成にしている。他の構成は図5で説明した通りである。

【0096】ファイバグレーティング型光合分波器240では、光増幅器110の自然放出光雑音と上記した4波長( $\lambda$ ,  $\sim\lambda$ , )以外の波長の光信号が取り除かれる。すなわち、光伝送路131~134のそれぞれには、ただ一つの波長の光信号のみが存在している。

【0097】図19の光信号中継増幅装置においては、 出力された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さく、 伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することができ る。

【0098】(第18の実施の形態)図20は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第18の実施の形態を示 す。

【0099】本実施の形態は、図6にあって、その光分合波器170に代えて、ファイバグレーティング型光分合波器240を用いた構成にしている。他の構成は図6で説明した通りである。

【0100】ファイバグレーティング型光分合波器240では、光増幅器110の自然放出光雑音と上記4波長( $\lambda_1 \sim \lambda_4$ )以外の波長の光信号が取り除かれる。ファイバグレーティング型光分合波器240の出力光信号は、図6で説明したように、光伝送路131~134を出た後、光分岐141~144及び他の光伝送路を介してファイバグレーティング型光分合波器240に逆方向から入力し、合波されて波長多重光信号となる。

【0101】図20の光信号中継増幅装置においても、 出力された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さく、 伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することができ る。

【0102】(第19の実施の形態)図21は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第19の実施の形態を示 す。

22

【0103】本実施の形態は、図7にあって、その光分波器120に代えてファイバグレーティング型光分波器220を用い、光合波器140に代えてファイバグレーティング型光合波器230を用いた構成にしている。他の構成は図7で説明した通りである。

【0104】ファイバグレーティング型光分波器220では、光増幅器110の自然放出光雑音と上記4波長(入,~入,)以外の波長の光信号が取り除かれる。したがって、光伝送路131~134のそれぞれには、ただ一つの波長の光のみが存在している。ファイバグレーティング型光分波器220で分波された各光信号はファイバグレーティング型光合波器230で合波されて波長多重となり、この波長多重された光信号が光増幅器110により増幅された後、光伝送路102へ出力される。【0105】図21の光信号中継増幅装置においても、出力された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さく、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することができる。

【0106】(第20の実施の形態)図22は、本発明 に係る光信号中継増幅装置の第20の実施の形態を示 す。

【0107】本実施の形態は、図20にあって、出力側の光増幅器180を除去し、その位置に光増幅器110を移設した構成にしている。

【0108】この構成では、入力側に光増幅器が設けられていないので、ファイバグレーティング型光分合波器240による自然放出光雑音の除去は、前段の光信号中継増幅装置の光増幅器のものとなる。さらに、ファイバグレーティング型光分合波器240では、上記4波長(入1~入4)以外の波長の光信号が取り除かれる。この結果、光伝送路131~134のそれぞれには、ただ一つの波長の光信号のみが存在している。

【0109】との光信号中継増幅装置においても、出力された波長多重光信号の雑音成分は極めて小さく、伝送後の受信感度劣化量を著しく改善することができる。

[0110] (第21の実施の形態) 図23は、本発明 に係る光レベル調整装置の第1の実施の形態を示す。以下の光レベル調整装置においては、複数の異なる波長 (例えば、1548nm= $\lambda_1$ 、1550nm= $\lambda_2$ 、1552nm= $\lambda_3$ 、1554nm= $\lambda_4$ ) の信号が光 伝送路101に多重伝送されている。

【0111】伝送路101には、光分波器120が接続されている。光分波器120は、アレイ導波路回折格子型光分波器に代表されるもので、前記複数の異なる波長(入1~入4)のそれぞれを信号通過域の中心にした光50 信号に分岐する。光分波器120の4つの出力端には、

光伝送路131,132,133,134が接続され、その各終端部には光伝送路131~134の出力光を合波するための光合波器140が接続されている。この光合波器140の出力端には、光伝送路102が接続されている。さらに、光伝送路131~134のそれぞれには、光減衰器251,252,253,254が挿入されている。

. 23

【0112】光分波器120及び光合波器140には、アレイ導波路回折格子型が適している。また、分波器及び光合波器は光分合波器を用いることもできる。更に、光減衰器251~254には、光可変減衰器または光固定減衰器を用いることができる。

【0113】図23において、光伝送路101からの光 信号は光分波器120により上記した4波(λ,~ λ.) の光信号にそれぞれ分波される。光分波器210 では、この光レベル調整装置より前段の光信号中継増幅 装置または光レベル調整装置に設けられている光増幅器 (不図示)の自然放出光雑音と上記4波(λ, ~λ,) 以外の波長の光信号が取り除かれる。したがって、光伝 送路131~134のそれぞれには、ただ一つの波長の 20 光のみが存在している。光伝送路131~134を通過 する光信号のそれぞれは、光伝送路131~134に挿 入された光減衰器251~254によって個別に減衰さ れ、光信号の相互間或いは個々のレベルが調整される。 光伝送路131~134の各終端部を通過した光信号 は、光合波器140で合波されて波長多重光信号とな り、この波長多重光信号が光伝送路102へ出力され る。

【0114】図23の光レベル調整装置によれば、簡単な構成により、出力される波長多重光信号の各波長の光 30 信号の光レベルを光減衰器251~254によって任意の光レベルに設定することが可能になる。

【0115】(第22の実施の形態)図24は、本発明 に係る光レベル調整装置の第2の実施の形態を示す。

【0116】光伝送路101には、入力ボート、光伝送路103が接続された入出力ボート、及び光伝送路102が接続された入出力ボートの3つのボートを有する光サーキュレータ160が接続されている。その出力端103には、上記各波長(入、~入、)の光信号を出力する4つの出力端を備えた光分合波器(光分波合波器)170が接続されている。光分合波器170の出力端のそれぞれには、光伝送路131~134が接続され、それぞれの終端には光反射ミラー151、152、153、154が接続されている。さらに、光伝送路131~134のそれぞれには、光減衰器251~254が挿入されている。光分合波器170には、アレイ導波路回折格子型光分合波器が適している。また、光減衰器251~254には、光可変減衰器または光固定減衰器を用いることができる。

【0117】図24において、光伝送路101の光信号 50 は、光減衰器251で減衰の後、光分岐141を介して

は、光サーキュレータ160を通過して光分合波器17 0に入力される。光分合波器170では、上記各波長 (λ<sub>1</sub>~λ<sub>4</sub>) に分波され、個別に光伝送路 1 3 1~1 34に出力される。光分合波器170では、光増幅器1 10の自然放出光雑音と上記4波長(λ, ~λ,)以外 の波長の光信号が取り除かれる。この結果、光伝送路1 31~134のそれぞれには、ただ一つの波長の光信号 のみが存在している。光伝送路131~134を伝送し た光信号のそれぞれは光減衰器251~254によって 減衰され、光信号の相互間或いは個々の光強度が調整さ れる。光減衰器251~254を出射した光信号のそれ ぞれは、反射ミラー151~154により反射した後、 光伝送路131~134を逆方向に伝送した後、光分合 波器170に入力される。光分合波器170は光伝送路 131~134からの各光信号を合波し、波長多重光信 号にする。この波長多重された光信号は光サーキュレー タ160に入り、その出力ポートに接続された光伝送路 102から出力される。

【0118】図24の光レベル調整装置によれば、光サーキュレータ160から出力された波長多重光信号の各波長の光信号は、光減衰器251~254により任意の光レベルに設定できる。したがって、波長毎に光レベルが大きく異なる場合でも、光レベルを調整することが可能になる。

【0119】(第23の実施の形態)図25は、本発明 に係る光レベル調整装置の第3の実施の形態を示す。

【0120】光伝送路1には光分合波器170が接続され、この光分合波器170の4つの出力端のそれぞれには、光伝送路131~134が接続されている。この光伝送路131~134の隣接する終端部間には、光分岐144、142、143、141が1つづつ接続されており、光分岐143と144の間には光伝送路145が接続され、光分岐141と142の間には光伝送路146が接続され、光分岐141と142の間には光伝送路148が接続され、光分岐142と143の間には光伝送路148が接続されている。さらに、光分岐141と144の間には光減衰器252、光分岐142と143の間には光減衰器253、光分岐143と144の間には光減衰器253、光分岐143と144の間には光減衰器254が挿入されている。

【0121】図25の構成において、光伝送路110からの光信号は光分合波器170に入力され、上記した4つの各波長( $\lambda$ 、 $\sim\lambda$ 、)に分波される。光分合波器170では、各光信号に含む自然放出光雑音と上記4波長( $\lambda$ 、 $\sim\lambda$ 、)以外の波長の光信号を除去する。光分合波器170で分波された各波長の光信号は、個別に光伝送路 $131\sim134$ を伝送し、各光信号には光減衰器 $251\sim254$ によって所定の減衰が施される。例えば、光伝送路131を通過した波長1548nmの光信号

25

光伝送路132に回り、この光伝送路132を経由して 光分合波器170に入力される。同様に、光伝送路13 2~134を通過する他の波長の光信号も光分合波器1 70に入力される。光分各波器170に入力された各光 信号は合波されて波長多重光信号となり、光伝送路10 2へ出力される。

【0122】図25の光レベル調整装置においても、出 力される波長多重光信号の各波長の光信号の光レベルを 任意の光レベルに設定することができる。

【0123】(第24の実施の形態)図26は本発明に 10 よる光信号中継増幅装置の第21の実施の形態を示す。

【0124】本実施の形態は、図1にあって、光伝送路 131~134のそれぞれに光増幅器261,262, 263, 264を挿入した構成になっている。他の構成 は図1に示した通りである。

【0125】光伝送路101からの光信号は、光分波器 120によって分波された後、光伝送路131~134 へ出力される。例えば、光伝送路131に出力された1 548 n mの光信号は光増幅器261 によって増幅され た後、光合波器140に入力される。この光合波器14 0によって、前段の光信号中継増幅装置または光レベル 調整装置に含まれる光増幅器の自然放出光雑音と4波長  $(\lambda_1 \sim \lambda_*)$  以外の波長が取り除かれる。他の波長の 光が流れる光伝送路132~134も同様に処理され る。

【0126】図26の光レベル調整装置によれば、光伝 送路131~134のそれぞれに光増幅器261~26 4が設けられているため、波長多重光を一括増幅する構 成の前記実施の形態に比べ、波長多重後のトータル出力 パワーが大きくなり、しかも、光レベルの等価が可能に なる。また、光増幅器から発生する自然放出光雑音は、 増幅器が多段に接続するにつれ雑音の蓄積となり、受信 感度が著しく劣化するが、光増幅器の後方に配置した狭 透過帯域幅の光合波器140が光フィルターとして作用 するため、光増幅器261~264の自然放出光雑音を 取り除くことが可能となり、受信感度劣化の少ない光伝 達が達成される。

【0127】(第25の実施の形態)図27は本発明に よる光信号中継増幅装置の第22の実施の形態を示す。 【0128】本実施の形態は、図2にあって、光増幅器 110を除去し、光伝送路131~134のそれぞれに 光増幅器261,262,263,264を挿入した構 成になっている。他の構成は図2で説明した通りであ る。

【0129】光サーキュレータ160を通過した光信号 は、光分合波器170によって分波され、それぞれが個 別に光伝送路131~134へ出力される。これによ り、光伝送路131~134のそれぞれには、ただ一つ の波長の光のみが存在している。例えば、光伝送路13 1に出力された1548nmの光信号は、光増幅器26 50 器120または光分合波器170に接続された光伝送路

1によって光増幅された後、光反射ミラー151で反射 し、光増幅器261により再増幅された後、光分合波器 170に入力する。光分合波器170により光増幅器2 61の自然放出光雑音と上記4波長(λ, ~λ, )以外 の波長が取り除かれる。他の波長の光の処理も同様に行 われる。

【0130】との構成においても、光伝送路131~1 34のそれぞれに光増幅器261~264が挿入されて いるので、波長多重光を一括増幅する構成の前記実施の 形態に比べ、波長多重後のトータル出力パワーが大きく なり、しかも、光レベル等価が可能である。また、光合 波器140が光フィルタとして機能するため、自然放出 光雑音を取り除くことが可能となり、受信感度劣化の少 ない光伝達が達成される。

【0131】(第26の実施の形態)図28は本発明に よる光信号中継増幅装置の第23の実施の形態を示す。 図中、上記各実施の形態で用いたとのと同一であるもの には同一引用数字を用いている。

【0132】光伝送路101、102が接続された光分 合波器170の分波側の端子のそれぞれには、光伝送路 131~134が接続されている。光伝送路131の終 端部には光分岐144、光伝送路132の終端部には光 分岐141、光伝送路133の終端部には光分岐14 2、光伝送路134の終端部には光分岐143がそれぞ れ接続されている。更に、光分岐144と141の間に は光増幅器261と光アイソレータ271が直列接続さ れ、光分岐141と142の間には光増幅器262と光 アイソレータ272が直列接続され、光分岐142と1 43の間には光増幅器263と光アイソレータ273が 直列接続され、光分岐143と144の間には光増幅器 264と光アイソレータ274が直列接続されている。 【0133】光伝送路101からの波長多重光信号は光 分合波器 170 に入力され、λ1~λ.の4波に分波さ れた光信号が光伝送路131~134のそれぞれへ出力 される。光伝送路131に出力された波長1548nm の光信号について説明すると、この光信号は光分岐14 4を経て光増幅器261で増幅が行われた後、光アイソ レータ271と光分岐141を通過し、さらに光伝送路 132を経由して光分合波器170に入力される。他の 3波長も同様にして光分合波器170に入力される。各 光信号が光分合波器170を通過する際、光増幅器26 1~264の自然放出光雑音と上記4波長(λ, ~ λ、)以外の波長が取り除かれる。

【0134】図28の光信号中継増幅装置によれば、光 分合波器 170から出力する波長多重光信号の雑音成分 は極めて少なく、伝送路の受信感度劣化量は著しく改善 される。

【0135】(第27の実施の形態)図26~28のそ れぞれの構成の光信号中継増幅装置においては、光分波

131~134年に光増幅器が設けられている。このため、光増幅器261~264の利得を調整することにより、光レベル調整装置を構成することができる。また、光信号中継増幅装置と光レベル調整装置の両方の機能を備えた装置の構築も可能になる。上記実施の形態においては、光伝送路101、102における波長多重数を4波長であるとしたが、本発明は4に限定されるものではなく、8、16、32、64など、任意の波長数に設定することができる。また、光信号の波長も1550nm帯に限定されるものではなく、1300nm帯など他の10波長帯に自由に設定できる。

【0136】また、光分波器、合波器、光分波器として、アレイ導波路回折格子を例にあげたが、同等の機能を有するグレーティング構造の波長ルータ、波長MUXカプラーなど、或いは、光分岐と干渉膜フィルターの組み合わせなどで同等の機能を有するものであれば、同等の効果が期待できる。

【0137】また、アレイ導波路回折格子などに代表される前記光分波器、光合波器、光分合波器は各波長により挿入損失が異なるため、適宜各導波路に光減衰器を挿 20入して光レベルの等価を行うことも可能である。

【0138】上記実施の形態においては、光伝送路131~134にバンドバス光フィルタ201~204を設けて光フィルタ機能部材を形成したが、光伝送路131~134自体がフィルタ機能を持つ組み合わせ、あるいは光部品を用いるとともできる。

【0139】更に、各光増幅器の利得を制御もしくは、 第2の実施例に記載した光反射ミラーの反射率を制御し て各波長毎に光レベル等価を行うことも可能である。

【0140】また、従来は、光増幅器の出力限界により 波長多重数が多い場合、一波あたりの光出力が制限され、伝送距離が短くなる問題があったが、この方法により一波あたりの光出力の制限を大きく緩和することができる。また、波長多重光を各波長毎に任意の強度に光レベルを調整することができる。

【0141】上記第1~第9の実施の形態では、アレイ 導波路回折格子などに代表される前記光分波器、光合波 器、光分合波器は各波長により挿入損失が異なるため、 適宜各導波路に光減衰器を挿入して光レベルの等価を行 うことも可能である。

【0142】上記第1の実施の形態では、光合波器、光 分波器を用いているが、どちらか一方を単なる光分岐に 置き換えても同様の効果が期待できる。

【0143】上記第13~15の実施の形態では、光増幅器110を取り除いて光伝送路に光減衰器を設置し、 光レベル調整装置として利用することも可能である。

【0144】また、光分岐の分岐比率は1:1としたが、本発明はこれに限定されるものではなく、1:2などの他の値を自由に設定することができる。

[0145]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明の光信号中継 増幅装置は、光増幅器から出力する光信号の波長のみを 通過させ、光増幅器より発生する自然放出光を取り除く 光フィルタ機能または光フィルタを備える構成にしたの で、光増幅器の自然放出光に起因する雑音を除去することができ、受信感度の劣化が小さい光伝送を可能とする ことができる。また、波長多重数が増加した場合でも、一波あたりの光信号出力を制限することがないため、中継間隔の長距離化が可能になる。

【0146】さらに、光増幅器より発生する自然放出光 雑音を後方に配置した狭透過帯域幅の光分波器等により 除去し、多段中継増幅後の受信感度の劣化を抑制するこ とができる。また、光反射ミラーを用いた構成の光信号 中継増幅装置によれば、構成が単純化できるために、安 価になる。

【0147】また、本発明の光レベル調整装置によれば、分波された各波長毎に減衰させる光減衰器を設けたので、波長毎に大きく異なる光レベルを調整することができる。したがって、各波長の光レベルの揃った波長多重光信号による光伝送を行なうことができる。そして、光減衰器に代えて光増幅器を設けることにより、同様に各波長の光レベルの揃った波長多重光信号による光伝送を行なうことが可能になる。さらに、波長多重光を各波長毎に光レベルを調整することができるため、利得等価器等に応用できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光信号中継増幅装置の第1の実施の形態を示す接続図である。

【図2】本発明の光信号中継増幅装置の第2の実施の形 30 態を示す接続図である。

【図3】本発明の光信号中継増幅装置の第3の実施の形態を示す接続図である。

【図4】本発明の光信号中継増幅装置の第4の実施の形態を示す接続図である。

【図5】本発明の光信号中継増幅装置の第5の実施の形態を示す接続図である。

【図6】本発明の光信号中継増幅装置の第6の実施の形態を示す接続図である。

【図7】本発明の光信号中継増幅装置の第7の実施の形 40 態を示す接続図である。

【図8】本発明の光信号中継増幅装置の第8の実施の形態を示す接続図である。

【図9】本発明の光信号中継増幅装置の第9の実施の形態を示す接続図である。

【図10】本発明の光信号中継増幅装置の第10の実施の形態を示す接続図である。

【図11】本発明の光信号中継増幅装置の第11の実施の形態を示す接続図である。

【図12】本発明の光信号中継増幅装置の第12の実施 50 の形態を示す接続図である。 【図13】本発明に係る光分波器の詳細構成を示す接続 図である。

29

【図14】本発明に係る光合波器の詳細構成を示す接続 図である。

【図15】本発明の光信号中継増幅装置の第13の実施の形態を示す接続図である。

【図16】本発明の光信号中継増幅装置の第14の実施の形態を示す接続図である。

【図17】本発明の光信号中継増幅装置の第15の実施の形態を示す接続図である。

【図18】本発明の光信号中継増幅装置の第16の実施の形態を示す接続図である。

【図19】本発明の光信号中継増幅装置の第17の実施の形態を示す接続図である。

【図20】本発明の光信号中継増幅装置の第18の実施の形態を示す接続図である。

【図21】本発明の光信号中継増幅装置の第19の実施の形態を示す接続図である。

【図22】本発明の光信号中継増幅装置の第20の実施の形態を示す接続図である。

【図23】本発明の光レベル調整装置の第1の実施の形態を示す接続図である。

【図24】本発明の光レベル調整装置の第2の実施の形態を示す接続図である。

【図25】本発明の光レベル調整装置の第3の実施の形態を示す接続図である。

【図26】本発明の光信号中継増幅装置の第21の実施\*

\* の形態を示す接続図である。

【図27】本発明の光信号中継増幅装置の第22の実施の形態を示す接続図である。

【図28】本発明の光信号中継増幅装置の第23の実施の形態を示す接続図である。

【符号の説明】

101~103, 131~134, 145~148 光伝送路

110, 180, 261~264 光增幅器

0 120 光分波器

140 光合波器

141~144, 190, 210, 1200, 2200 光分岐

151~154 光反射ミラー

160, 1301, 1302, 2301, 2302 光 サーキュレータ

170 光分合波器

201~204 バンドバス光フィルタ

220 ファイバグレーティング型光分波器

20 230 ファイバグレーティング型光合波器

240 ファイバグレーティング型光分合波器

251~254 光減衰器

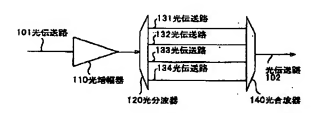
1000~1004, 2000~2004 光伝送路

1100,2100 光アイソレータ

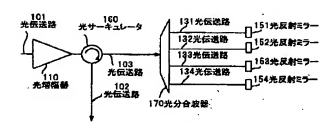
1401~1406, 2401~2406 ファイバグ レーティング

271~274 光アイソレータ

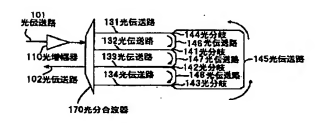
【図1】



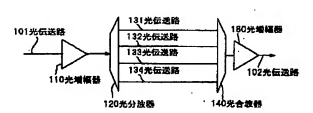
【図2】

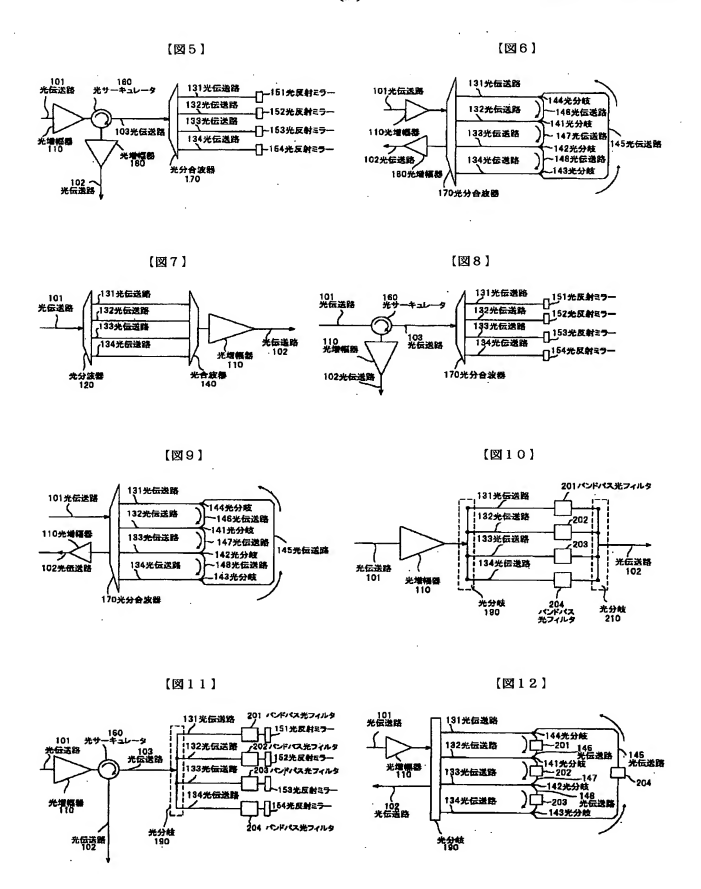


【図3】

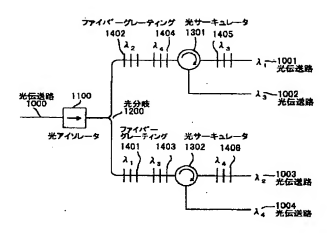


【図4】

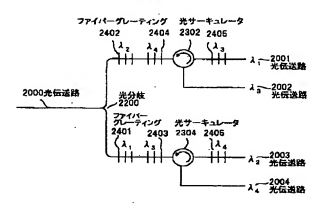




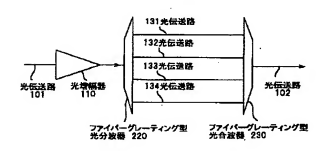
【図13】



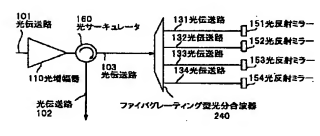
### 【図14】



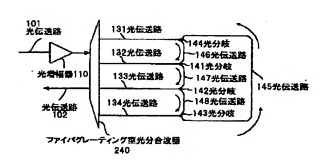
【図15】



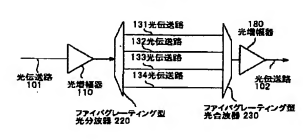
【図16】



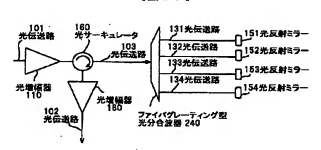
【図17】



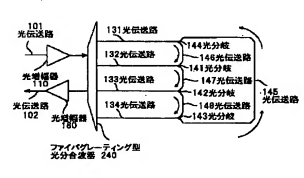
【図18】

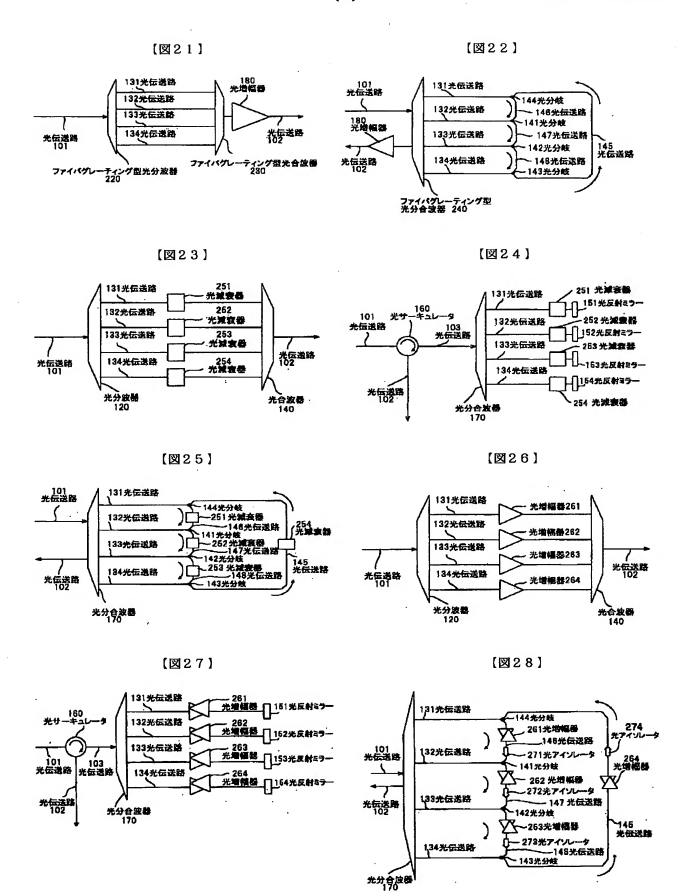


【図19】



【図20】





フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>5</sup> 識別記号 F I H O 4 J 14/02 H O 4 B 10/14 10/06 10/04